

Notitie

Aan: Regiegroep Gegevens- en Berichtenstandaarden van 6-6-2018
Van: Henri Korver
Onderwerp: Antwoord op vraag John Rooijakkers (actiepunt 202)
Datum: 28-5-2018


In deze notitie wordt een antwoord geformuleerd op een vraag van John Rooijakkers tijdens de afgelopen bijeenkomst van de regiegroep (actiepunt 202).

Vraag van John Rooijakkers:

Waarom heeft DSO gekozen voor bevestigingen via REST-API strategie en de keuze gemaakt om voor (onderhoud) gegevens een andere strategie te kiezen?

Antwoord:

Volgens VNG Realisatie prefereert DSO voor andere interactiepatronen dan bevestigingen (bijv. mutatie, transactie, notificatie, etc.) ook de REST-API strategie. DSO maakt alléén een uitzondering voor gegevensuitwisseling waar het overdragen van gegevens of aanroepen van functionaliteit (meestal tussen overheden) rechtsgevolgen hebben. Deze formele gegevensuitwisseling (vrijwel altijd extern) wordt geacht te voldoen aan Digikoppeling en dus ook aan SOAP/XML. Dit principe is onderdeel van de DSO API Strategie, zie het onderstaande citaat.

 Formele koppelvlakken zijn op basis van Digikoppeling	<p>Extern gerichte formele koppelvlakken voldoen aan Digikoppeling. Deze koppelvlakken worden op de perimeter (grens) van het Stelselknooppunt vertaald van API's naar Digikoppeling. Stelselcomponenten hebben zelf geen Digikoppeling kennis en expertise.</p> <p>DEFINITIE Formele koppelvlakken worden gebruikt voor het overdragen van gegevens of aanroepen van functionaliteit (meestal tussen overheden) die rechtsgevolgen hebben. Bijvoorbeeld het indienen van een vergunningaanvraag of melding vanuit het DSO naar een bevoegd gezag.</p>
--	---

Een typisch voorbeeld van waar dit principe wordt toegepast is een vergunningsaanvraag die via een notificatie met Digikoppeling gegarandeerd bij het bevoegd gezag wordt afgeleverd waarna de ontvanger zelf via een REST-API interface de benodigde gegevens kan ophalen.